ATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)	in its capacity as elected Office
16 July 1998 (16.07.98)	
International application No. PCT/DE97/02776	Applicant's or agent's file reference K 2478
International filing date (day/month/year) 26 November 1997 (26.11.97)	Priority date (day/month/year)
Applicant	29 November 1996 (29.11.96)
TEWES, Michael et al	
72 V20, Wilding PC at	
1. The designated Office is hereby notified of its election made. X in the demand filed with the International Preliminar 29 June 1998	y Examining Authority on: (29.06.98) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Jocelyne Rey-Millet

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

.TENT COOPERATION TRE Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	То:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	CASTELL, Klaus Liermann - Castell Schillingstrasse 335 D-52355 Düren ALLEMAGNE		
21 October 1998 (21.10.98)			
Applicant's or agent's file reference K 2478	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No. PCT/DE97/02776	International filing date (day/month/year) 26 November 1997 (26.11.97)		
	the agent the common representative State of Nationality State of Residence		
Name and Address HUBER, Bernard Huber & Schüssler Truderinger Strasse 246 D-81825 München Germany	State of Nationality Telephone No. 089 427 247 48 Facsimile No. 089 427 247 49 Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name X the add			
Name and Address CASTELL, Klaus Liermann - Castell Schillingstrasse 335 D-52355 Düren Germany	State of Nationality Telephone No. 024 21-630 25 Facsimile No. 024 21-649 04 Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer G. Bähr Telephone No.: (41, 22), 238, 83, 28		

Form PCT/IB/306 (March 1994)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/DE 97/02776

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G01N21/64								
According to	According to International Patent Classification(IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED							
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification GO1N GO2B	in symbols)						
Documenta	tion searched other than minimumdocumentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	ırched					
	·							
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.					
A	WO 94 16313 A (EVOTEC BIOSYSTEMS GMBH; RIGLER RUDOLF (DE); EIGEN MANFRED (DE); 9,10,14, HE) 21 July 1994 17-21 see page 25, paragraph 2 - page 27,							
	paragraph 3 see page 88, paragraph 2 - page 91, paragraph 2; claims 1,2; figure 25							
Α	US 5 296 700 A (KUMAGAI SATORU) 22 March 1994 see column 4, line 30 - column 5, line 33; figure 1							
		/						
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.					
* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date								
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention								
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to								
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special response to a special response to the control of the co								
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined being obvious to a person skilled								
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family								
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	ch report					
2	3 March 1998	06/04/1998						
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer						
European Patent Office. P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Tabellion, M								

1



inte ...onal Application No PCT/DE 97/02776

		PCI/DE 9/	702776	
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
Α	VOLCKER M ET AL: "MIKROSKOPGESTUTZTE FLUORESZENZ-PHOTONEN-KORRELATION" TECHNISCHES MESSEN TM, vol. 63, no. 4, 1 April 1996, pages 128-135, XP000584186 see figure 6		1,15	
A	SCHNEIDER J ET AL: "IMPROVED FLUORESCENCE CORRELATION APPARATUS FOR PRECISE MEASUREMENTS OF CORRELATION FUNCTIONS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, vol. 59, no. 4, April 1988, pages 588-590, XP002059916 see figure 1		1,15	
A	EP 0 731 371 A (PERKIN ELMER LTD) 11 September 1996 see column 3, line 13 - line 49; figure 1		1	
Р,А	SCHWILLE P ET AL: "DUAL-COLOR FLUORESCENCE CROSS-CORRELATION SPECTROSCOPY FOR MULTICOMPONENT DIFFUSIONAL ANALYSIS IN SOLUTION" BIOPHYSICAL JOURNAL, vol. 72, no. 4, April 1997, pages 1878-1886, XP002059917 see figures 2,3		1,4,5,7, 9,14, 17-21	
Т	THOMPSON N L: "FLUORESCENCE CORRELATION SPECTROSCOPY" TOPICS IN FLUORESCENCE SPECTROSCOPY, vol. 1, 1991, pages 337-378, XP000195640			
			·	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter .anal Application No
PCT/DE 97/02776

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9416313 A	21-07-94	DE 4301005 A AU 5884394 A EP 0679251 A	21-07-94 15-08-94 02-11-95
US 5296700 A	22-03-94	JP 5072481 A	26-03-93
EP 0731371 A	11-09-96	JP 8286114 A	01-11-96

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 AUG 1998

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche K 2478- se		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEI		ng über die Übersendung des internationalen rüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Priority date (Tag/Monat/Jahr)					Priority date (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE97/02776 26/11/1997 29/11/1996							
International	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK						
G01N21/64							
Anmelder							
DEUTSCH	iES K	REBSFORSCHUNG	SSZENTRUM et al.				
					nalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
Behord	e erst	elit und wird dem Anm	nelder gemäß Artikel 36 überr	nittelt.			
0 Di	חביייי	CLIT	A A Dismovalmobilodiot die	aan Daaldhia#-			
∠. Dieser ∣	BEHN	umiaist insgesam	t 4 Blätter einschließlich die	Ses Deckdians.			
□ A	ıßerde	em liegen dem Bericht A	ANLAGEN bei; dabei handelt e	s sich um Blätter	mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder		
Z	eichnu	ngen, die geändert wur	den und diesem Bericht zugrur	nde liegen, und/o	der Blätter mit vor dieser Behörde		
V	rgeno	mmenen Berichtigunge	n (siehe Regel 70.16 und Abso	chnitt 607 der Vei	rwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diose	Anlage	en umfassen insgesan	nt Blätter.				
Diese	nnay	an uninassen magesan	it Glatter.				
3. Dieser	Bericl	ht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	Ø	Grundlage des Beric	hts				
ı II		Priorität					
111		Keine Erstellung eine	es Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlic	hkeit der Erfindung				
V ⊠ Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
VI		Bestimmte angeführ	te Unterlagen				
VII	Ø	Bestimmte Mängel d	er internationalen Anmeldung	1			
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der f	inraic	nung das Antrags	l Dal	um der Fertinstellt	ung dieses Berichts		
Datum der Einreichung des Antrags		Date		ang dieses benons			
29/06/199	98		j				
		schrift der mit der internati en Behörde	ionalen vorläufigen Bev	rollmächtigter Bedi	ensteter Selector		
	_	opäisches Patentamt					
9))	D-8	0298 München	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ıssi, E			
_ <i></i>		(+49-89) 2399-0, Tx: 523	•	efon (+49-89) 2399	3205		
Fax: (+49-89) 2399-4465			1.00	5.51 (1 4 5-05) £35:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE97/02776

	١.	Grun	dlage	des	Berichts
--	----	------	-------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)*:

		nt beigefügt, weil sie				es berichts als	ursprunglich eingereicht und sind ihm
	Bes	schreibung, Seiter):				
	1-19	5	ursprünglich	e Fass	ung		
	Pat	entansprüche, Nr.	:				
	1-2	1	ursprünglich	e Fass	ung		
	Zeid	chnungen, Blätter	:				
	1/3-	3/3	ursprünglich	e Fass	ung		
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	ende Ur	nterlagen fort	gefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.			nden nach A	uffassu	ng der Behör	de über den O	ngen erstellt worden, da diese aus den ffenbarungsgehalt in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:				
V.							it, der erfinderischen Tätigkeit und der itzung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung					
	Neu	iheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-21	
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-21	
	Gev	verbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-21	

 Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Kommentare zum Teil V

Aufgabe der Erfindung ist ein vorhandenes Mikroskop tauglich für Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie zu machen.

Diese Aufgabe wird durch ein Modul gelöst, das zwischen einer Lichtquelle und einem optischen Anschluß des Mikroskops eingesetzt wird, und das eine Pinholeanordnung und einen Einkoppelungsanschluß aufweist, die an einem gemeinsamen Trägerkörper angeordnet sind (Anspruch 1).

Vorteile der Erfindung sind: ein vorhandenes Mikroskop kann mit kleinem Aufwand für Fluoreszenzkorreationsspektroskopie geeignet gemacht werden, und -durch die gemeinsame Anordnung von Pinholeanordnung und Einkoppelungsanschluß- werden Dejustierungen des Strahlenganges wegen thermischer Ausdehnung vermieden.

Ein solches Modul ist aus keinem der im Recherchenbericht zitierten Dokumente bekannt.

Alle zitierte Dokumente (außer EP-A-0 731 371, das eine Computer-gesteuerte Kontrolle für ein Mikroskop beschreibt) offenbaren nämlich Fluoreszenzkorrelationsmessgeräte, in denen die Fluoreszenzkorrelationsoptik in dem Mikroskop schon integriert ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu und erfinderisch (Art. 33 (1), (2) und (3) PCT).

Die Ansprüche 2-21 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Kommentare zum Teil VII

Ein Dokument, das den auf Seite 1 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).





PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siche Mitteilung über d Becherchenberichts (F	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
K 2478	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		nder Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 97/02776	26/11/1	997	29/11/1996					
Anmelder	<u> </u>		l					
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZE	NTRUM et	al						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikes to upermitted. Ellie Kopie wird dem inc	erriadonaleri baro aber-	aite.ii						
Diese <u>r in</u> ternationale Recherchenbericht umfa								
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei	ne Kopie der in diesem	Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.					
	7	·						
1. Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchie	bar erwiesen (siehe Fe	ld I).					
			•					
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Ei	rfindung(siehe Feld II).							
			alnosäuresequenz offenbart; die internationale					
Recherche wurde auf der Grundlag	ge des Sequenzprotokol Isammen mit der interna	•	pereicht wurde					
		•	meldung vorgelegt wurde,					
	dem jedoch keine Erk	lärung beigefügt war, da	aß der Inhalt des Protokolls nicht über den					
	Offenbarungsgehalt o	er internationalen Anme	dung in der eingereichten Fassung hinausgeht.					
das v	on der Internationalen A	echerchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	_							
[er vom Anmelder einger der Wortlaut von der Be	•						
wurde	der Wortlaut von der Be	morde wie roigt lestgese	ızı.					
Į								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird do	er vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmi	gt.					
			ngegebenen Fassung von dieser Behörde cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach					
dem C	latum der Absendung die	eses internationalen Rec	cherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	-					
1	m Anmelder vorgeschla		keine der Abb.					
1 = =	er Anmelder selbst keine							
well di	ese Abbildung die Erfind	iung besser kennzeichne	ਹ ι.					

INTERNATIONALER F ERCHENBERICHT

Interg es Aktenzeichen PCT, DE 97/02776

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 G01N21/64						
.		What a said day DV				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	sitikation und deriPK				
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01N G02B	ie)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete	failen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 94 16313 A (EVOTEC BIOSYSTEMS; RIGLER RUDOLF (DE); EIGEN MANFRE HE) 21.Juli 1994 siehe Seite 25, Absatz 2 - Seite Absatz 3 siehe Seite 88, Absatz 2 - Seite Absatz 2; Ansprüche 1,2; Abbildun	D (DE); 27, 91,	1,4,5,7, 9,10,14, 17-21			
A	US 5 296 700 A (KUMAGAI SATORU) 2 1994 siehe Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 33; Abbildung 1		1,4,5,7, 10,18			
ļ	·					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffe aber r "E" ålteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E eine E "P" Veröffe dem b	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	kann nicht als auf erfindenscher i attg werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	It worden ist und mit der ir zum Verständnis des der i oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erlindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist neatentfamilie ist			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts			
2	3.März 1998	06/04/1998				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Tabellion, M				

1

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	VOLCKER M ET AL: "MIKROSKOPGESTUTZTE FLUORESZENZ-PHOTONEN-KORRELATION" TECHNISCHES MESSEN TM, Bd. 63, Nr. 4, 1.April 1996, Seiten 128-135, XP000584186 siehe Abbildung 6	1,15
A	SCHNEIDER J ET AL: "IMPROVED FLUORESCENCE CORRELATION APPARATUS FOR PRECISE MEASUREMENTS OF CORRELATION FUNCTIONS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, Bd. 59, Nr. 4, April 1988, Seiten 588-590, XP002059916 siehe Abbildung 1	1,15
A	EP 0 731 371 A (PERKIN ELMER LTD) 11.September 1996 siehe Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 49; Abbildung 1	1
Ρ,Α	SCHWILLE P ET AL: "DUAL-COLOR FLUORESCENCE CROSS-CORRELATION SPECTROSCOPY FOR MULTICOMPONENT DIFFUSIONAL ANALYSIS IN SOLUTION" BIOPHYSICAL JOURNAL, Bd. 72, Nr. 4, April 1997, Seiten 1878-1886, XP002059917 siehe Abbildungen 2,3	1,4,5,7, 9,14, 17-21
Т	THOMPSON N L: "FLUORESCENCE CORRELATION SPECTROSCOPY" TOPICS IN FLUORESCENCE SPECTROSCOPY, Bd. 1, 1991, Seiten 337-378, XP000195640	

1

INTER ONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int	nal Application No
PCT/D	E 97/02776

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9416313 A	21-07-94	DE 4301005 A AU 5884394 A EP 0679251 A	21-07-94 15-08-94 02-11-95
US 5296700 A	22-03-94	JP 5072481 A	26-03-93
EP 0731371 A	11-09-96	JP 8286114 A	01-11-96

INTERNATIONAL SEARCH REPURT

Inte Jonal Application No PCT/DE 97/02776

			TCI/DE 97	702776
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N21/64			
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC		
 	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification GO1N GO2B	n symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	och documents are includ	ded in the fields sea	erched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical,	search (erms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		 	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages		Relevant to claim No.
A	WO 94 16313 A (EVOTEC BIOSYSTEMS GMBH; RIGLER RUDOLF (DE); EIGEN MANFRED (DE); HE) 21 July 1994 see page 25, paragraph 2 - page 27, paragraph 3 see page 88, paragraph 2 - page 91, paragraph 2; claims 1,2; figure 25		1,4,5,7, 9,10,14, 17-21	
А	US 5 296 700 A (KUMAGAI SATORU) 2 1994 see column 4, line 30 - column 5, figure 1 			1,4,5,7, 10,18
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which criation "O" docume other n "P" docume later th	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "It" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but called to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document in the art. "E" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document in the art. "E" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is an inventive and invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is accombined with one or more other such document is accombined with one or more other such document is accombined with one or more other such document is accombined to involve an inventive step when the document is accombined to involve an inventive step when the document is accombined to involve an inventive and inven			
	actual completion of theinternational search 3 March 1998	Date of mailing of th		rch report
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Tabelli		

MILERMATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonel Application No PCT/DE 97/02776

		PCT/DE 97/02776			
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category ³	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	VOLCKER M ET AL: "MIKROSKOPGESTUTZTE FLUORESZENZ-PHOTONEN-KORRELATION" TECHNISCHES MESSEN TM, vol. 63, no. 4, 1 April 1996, pages 128-135, XP000584186 see figure 6		1,15		
A	SCHNEIDER J ET AL: "IMPROVED FLUORESCENCE CORRELATION APPARATUS FOR PRECISE MEASUREMENTS OF CORRELATION FUNCTIONS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, vol. 59, no. 4, April 1988, pages 588-590, XP002059916 see figure 1		1,15		
A	EP 0 731 371 A (PERKIN ELMER LTD) 11 September 1996 see column 3, line 13 - line 49; figure 1		1		
P,A	SCHWILLE P ET AL: "DUAL-COLOR FLUORESCENCE CROSS-CORRELATION SPECTROSCOPY FOR MULTICOMPONENT DIFFUSIONAL ANALYSIS IN SOLUTION" BIOPHYSICAL JOURNAL, vol. 72, no. 4, April 1997, pages 1878-1886, XP002059917 see figures 2,3		1,4,5,7, 9,14, 17-21		
T	THOMPSON N L: "FLUORESCENCE CORRELATION SPECTROSCOPY" TOPICS IN FLUORESCENCE SPECTROSCOPY, vol. 1, 1991, pages 337-378, XP000195640				

DIEKNALIONAL SEAKCH REPORT

Information on patent family members

Intel Jonal Application No PCT/DE 97/02776

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9416313 A	21-07-94	DE 4301005 A AU 5884394 A EP 0679251 A	21-07-94 15-08-94 02-11-95
US 5296700 A	22-03-94	JP 5072481 A	26-03-93
EP 0731371 A	11-09-96	JP 8286114 A	01-11-96

ELECTRATIONALER RECHERCHENBERICHT

itionales Aktenzeichen PCT/DE 97/02776

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 G01N21/64 IPK 6

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

G01N G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 94 16313 A (EVOTEC BIOSYSTEMS GMBH; RIGLER RUDOLF (DE); EIGEN MANFRED (DE); HE) 21.Juli 1994 siehe Seite 25, Absatz 2 - Seite 27, Absatz 3 siehe Seite 88, Absatz 2 - Seite 91, Absatz 2; Ansprüche 1,2; Abbildung 25	1,4,5,7, 9,10,14, 17-21
Α	US 5 296 700 A (KUMAGAI SATORU) 22.März 1994 siehe Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 5, Zeile 33; Abbildung 1	1,4,5,7, 10,18
	/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لينا	entnehmen

Siehe Anhang Patentlamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröftentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Verötfentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Verötfentlichung belegt werden " soll oder die aus einernanderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

23.März 1998

06/04/1998

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Bevollmächtigter Bediensteter

Tabellion, M

1 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ints Jonales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02776

	PCT/	PCT/DE 97/02776			
	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	Betr. Anspruch Nr.			
A	VOLCKER M ET AL: "MIKROSKOPGESTUTZTE FLUORESZENZ-PHOTONEN-KORRELATION" TECHNISCHES MESSEN TM, Bd. 63, Nr. 4, 1.April 1996, Seiten 128-135, XP000584186 siehe Abbildung 6	1,15			
A	SCHNEIDER J ET AL: "IMPROVED FLUORESCENCE CORRELATION APPARATUS FOR PRECISE MEASUREMENTS OF CORRELATION FUNCTIONS" REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, Bd. 59, Nr. 4, April 1988, Seiten 588-590, XP002059916 siehe Abbildung 1	1,15			
A	EP 0 731 371 A (PERKIN ELMER LTD) 11.September 1996 siehe Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 49; Abbildung 1	1			
Ρ,Α	SCHWILLE P ET AL: "DUAL-COLOR FLUORESCENCE CROSS-CORRELATION SPECTROSCOPY FOR MULTICOMPONENT DIFFUSIONAL ANALYSIS IN SOLUTION" BIOPHYSICAL JOURNAL, Bd. 72, Nr. 4, April 1997, Seiten 1878-1886, XP002059917 siehe Abbildungen 2,3	1,4,5,7, 9,14, 17-21			
Ţ	THOMPSON N L: "FLUORESCENCE CORRELATION SPECTROSCOPY" TOPICS IN FLUORESCENCE SPECTROSCOPY, Bd. 1, 1991, Seiten 337-378, XP000195640				

1

THE THE THE TECHENCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ints onales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02776

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9416313 A	21-07-94	DE 4301005 A AU 5884394 A EP 0679251 A	21-07-94 15-08-94 02-11-95
US 5296700 A	22-03-94	JP 5072481 A	26-03-93
EP 0731371 A	11-09-96	JP 8286114 A	01-11-96

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01N 21/64

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/23944

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. Juni 1998 (04.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02776

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. November 1997

(26.11.97)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 49 605.5

29. November 1996 (29.11.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): **DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM** STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS [DE/DE]; Im Neuenheimer Feld 280, D-69120 Heidelberg (DE).

(72) Erfinder; und

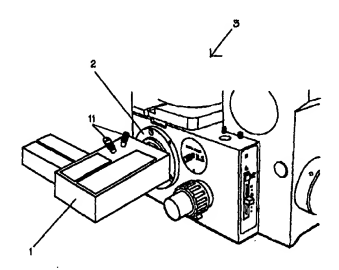
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TEWES, Michael [DE/DE]; Bergheimer Strasse 34, D-69115 Heidelberg (DE). LAN-GOWSKI, Jörg [DE/DE]; Werderstrasse 72, D-69120 Heidelberg (DE).
- (74) Anwalt: HUBER, Bernard; Huber & Schüssler, Truderinger Strasse 246, D-81825 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: FLUORESCENCE CORRELATION SPECTROSCOPY MODULE FOR A MICROSCOPE
- (54) Bezeichnung: FLUORESZENZKORRELATIONSSPEKTROSKOPIEMODUL FÜR EIN MIKROSKOP



(57) Abstract

A module (1) is proposed for attaching to a microscope (3), by means of which the microscope can be used as a fluorescence correlation spectroscopy.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Modul (1) zur Anordnung an einem Mikroskop (3) vorgeschlagen, mittels dessen das Mikroskop zur Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie verwendet werden kann.

PCT/DE97/02776

PTO/PCT Rec'd 28 MAY 1999

Fluoreszenzkorrelationsspektr skopiemodul für ein Mikroskop

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul für ein Mikroskop gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1. Die Erfindung betrifft auch ein mit einem solchen Modul ausgerüstetes Mikroskop gemäß dem Anspruch 18 und deren Verwendung.

Die Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie (FCS) ist eine Technologie zum Studium und zur Untersuchung molekularer dynamischer Vorgänge. Hierzu werden sich in Lösungen befindende Partikel mit zur Fluoreszenz fähigen Farbstoffen dotiert und diese Farbstoffe dann über Licht bestimmter Wellenlänge angeregt, Lichtquanten zu emittieren, die über Detektoren erfaßt und ausgewertet werden können. Über eine konfokale Pinholeanordnung wird dabei dafür gesorgt, daß jeweils nur aus der Brennpunktsebene eines Mikroskopes stammende Lichtquanten zu den Detektoren gelangen und somit zur Auswertung zur Verfügung stehen.

Bekannte Vorrichtungen zur Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie bestehen aus einem Mikroskop mit einer im Mikroskop integrierten optischen Anordnung. Das Anregungslicht wird von einem Laser zur Verfügung gestellt. Das Laserlicht wird über eine Ablenkungsoptik auf das Objektiv und die zu untersuchende Probe gelenkt. Aufgrund des konstruktiven Aufbaus einer solchen bekannten Vorrichtung derart, daß die Pinholeanordnung räumlich weit von dem Ort der Einkoppelung des Anregungslichtes in das Mikroskop entfernt ist, weist diese bekannte Vorrichtung den erheblichen Nachteil auf, daß oftmals nachjustiert werden muß, um die konfokale Ausrichtung des Strahlenganges beizubehalten, was beispielsweise bei Messreihen von großem Nachteil ist.

Dieser Nachteil liegt unter anderem darin begründet, daß es bei diesem bekannten Gerät naturgemäß zu thermisch bedingten Ausdehnungen kommt, was insbesondere bei den angesprochenen Messreihen zu erheblichen Problemen

führt, insbesond re hinsichtlich der Reproduzierbarkeit der Ergebnisse. Eine Ursache dieses Problemes liegt in dem großen räumlichen Abstand zwischen der Einkoppelung und der Pinholeanordnung, so daß die thermische Ausdehnung zu einer Dejustage der Optik führt. Ein weiterer Nachteil dieser bekannten Vorrichtung liegt darin, daß sie nur integral verfügbar ist, d.h. mit im Mikroskop integrierter Optik. Aufgrund dieser Integration ist das bekannte Gerät aber mit hohen Kosten bei der Herstellung verbunden. Diese Konstruktionsform verbunden mit dem großen Abstand zwischen Einkoppelung und Pinhole sorgt auch dafür, daß Schwingungen beispielsweise am Probentisch zu einer Dejustage des Strahlenganges führen, da die komplette Einheit aus Mikroskop plus Optik zu Schwingungen angeregt wird, die über den Gehäusekörper des Mikroskopes auf die Optik verstärkend übertragen werden. Dies führt wiederum dazu, daß die Ergebnisse von Messreihen schlecht reproduziert werden können.

Bei der Technik der Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie wird vom optischen System eines Mikroskopes Gebrauch gemacht. Ein solches Mikroskop, beispielsweise ein Forschungsmikroskop, ist bei vielen Benutzern, für die die Anwendung der vorstehend genannten Technik in Frage kommt, bereits vorhanden.

Der vorliegenden Erfindung liegt ausgehend hiervon daher die Aufgabe zugrunde, ein solches bereits vorhandenes Mikroskop durch die Schaffung eines FCS-Modules zur Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie tauglich zu machen und dabei gleichzeitig für eine gute Reproduzierbarkeit der Ergebnisse von Messungen zu sorgen. Auch soll ein Mikroskop mit einem Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul geschaffen werden.

Die Erfindung weist zur Lösung dieser Aufgabe hinsichtlich des Modules die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale auf. Vorteilhafte Ausgestaltung hiervon sind in den weiteren Ansprüchen beschrieben. Das zu schaffende Mikroskop weist die Merkmale nach Anspruch 18 auf. Verwendungen hiervon sind in den Ansprüchen 19 bis 21 angegeben.

Die Erfindung geht von dem wesentlichen Gedanken aus, daß bei vielen Benutzern, für die die Fluoreszenzkorrelationssp ktroskopie in Frage kommt, ein vorzugsweise inverses Mikroskop für die Zwecke der Forschung oder dergleichen ohnehin schon vorhanden ist. Diese bekannten Mikroskope sind jedoch nicht für die Fluoreszenzkorrelationsspektroskopieverwendbar. Gleichzeitig besitzen diese Benutzer oftmals einen für andere Messungen eingesetzten Laser, der Licht von bekannten Wellenlängen aussendet.

Die Erfindung schafft nun ein Modul, mit dem es möglich wird, vorhandene Mikroskope zur Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie einzusetzen und darüber hinaus die so geschaffene Anordnung für Messreihen mit hoher Reproduzierbarkeit der gewonnenen Ergebnisse tauglich zu machen.

Erfindungsgemäß ist daher ein Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul zur Anordnung an einem optischen Anschluß eines Mikroskopes mit einem Anschluß zur Einkoppelung des Anregungslichtes und einer Pinholeanordnung vorgesehen, bei dem der Einkoppelungsanschluß und die Pinholeanordnung an einem gemeinsamen Trägerkörper angeordnet sind.

Am Einkoppelungsanschluß kann das Anregungslicht über einen Lichtwellenleiter, vorzugsweise eine einmodale Lichtleitfaser in das Modul eingekoppelt werden, wobei das Anregungslicht einem Lasersender entstammt, der Anregungslicht von einer oder mehreren Wellenlängen abgibt. Der Einkoppelungsanschluß und die Pinholeanordnung sind dabei räumlich dicht am gemeinsamen Trägerkörper, der steif ausgebildet ist, angeordnet, so daß eine thermische Ausdehnung des Trägerkörpers nicht dazu führen kann, daß ein justierter Strahlengang dejustiert wird.

Das Modul weist nur wenige optische Elemente auf, so daß aufgrund einer Vielzahl solcher optischer Elemente üblicherweise auftretende optische Verluste vermieden oder reduziert werden können, wodurch auch durch solche optische Elemente verursachte Fehler im Strahlengang g ring g halten werden können.

Das Modul kann an einem optischen Anschluß eines Mikroskopes angeflanscht werden, wobei sich hierzu ein optischer Eingang und/oder Ausgang des Mikroskopes eignet. Zur Forschung eingesetzte Mikroskope besitzen üblicherweise solche Anschlüßse, die zum Anschluß von elektronischen Kameras, beispielsweise CCD Kameras vorgesehen sind. An einem solchen Anschluß kann auf das Zwischenbild des Mikroskopes zugegriffen werden, so daß auch die Möglichkeit besteht, von außen Licht über diesen Anschluß in das Mikroskop einzukoppeln, welches über das Objektiv auf das Probevolumen geleitet werden kann. In diesem Probevolumen befinden sich die mit zur Fluoreszenz geeigneten Farbstoffen dotierten Partikel, die über das eingekoppelte Anregungslicht zur Fluoreszenz angeregt werden. Die so emittierten Lichtquanten werden über die Optik des Mikroskopes dem optischen Anschluß wieder zugeführt, und gelangen hierüber in den Trägerkörper und die Pinholeanordnung.

Erfindungsgemäß ist im Strahlengang nach dem Einkoppelungsanschluß des Trägerkörpers ein Kollimator zur Erzeugung eines parallelen Lichtstrahles am Trägerkörper angeordnet.

Im Strahlengang nach dem Kollimator ist am Trägerkörper eine einstellbare Linsenanordnung zur zum Pinhole konfokalen Fokussierung des Strahlenganges vorgesehen. Durch diese Linsenanordnung wird die Lichtquelle (Ende der Lichtleitfaser) mit der Pinholeanordnung in der Bildebene des Mikroskopes zur Dekkung gebracht. Über eine Einstellvorrichtung, wie beispielsweise Mikrometerschrauben oder einen Schrittmotor kann die Linsenanordnung in allen Raumrichtungen eingestellt werden.

Im Strahlengang vor der Einkoppelung des Anregungslichtes in das Mikroskop kann eine Filteranordnung und ein dichroitischer Strahlenteiler vorgesehen sein. Der vorzugsweise schmalbandige Filter sorgt dafür, daß Anregungslicht nur von selektierten Wellenlängen zum Probevolumen am Objektträger des Mikroskopes gelangt, und zwar über den dichroitischen Strahlenteil r.

PCT/DE97/02776

Gemäß der Erfindung ist es dabei vorgesehen, daß die Filteranordnung und der Strahlenteiler auf einem gemeinsamen Aufnahmehalter angeordnet sind, der in den Trägerkörper entnehmbar insetzbar ist. Unter dem Aufnahmehalter ist dabei ein Halter zu verstehen, an dem Filter und Strahlenteiler mit den für den einzelnen Anwendungsfall gewünschten spezifischen optischen Eigenschaften vorher montiert werden können, so daß der Aufnahmehalter zusammen mit den genannten optischen Bauteilen dann als Einheit in den Trägerkörper eingesetzt werden kann. Hierdurch wird nicht nur eine leicht zu bedienende Anordnung geschaffen, da entsprechende Halter mit vorher montierten optischen Elementen mit jeweils spezifischen Eigenschaften, wie beispielsweise Frequenzselektion, zu verschiedenen Zwecken bereit gehalten werden können, sondern auch dem Erfordernis der räumlich dichten Anordnung Rechnung getragen.

In Weiterbildung der Erfindung ist im Emissionsstrahlengang hinter dem Pinhole mindestens eine Optikeinheit mit einem dichroitischen Strahlenteiler oder einem Spiegel vorgesehen. Diese Optikeinheit sorgt im Falle des dichroitischen Strahlenteilers dafür, daß bei einer entsprechenden frequenzselektiven Eigenschaft des Strahlenteilers ein Spektrum der Emissionsstrahlung in Richtung auf einen Detektor aus der Emissionsstrahlung ausgekoppelt werden kann, eine andere Farbe aus der Emissionsstrahlung durch den Strahlenteiler aber weitgehend unbeeinflußt hindurch treten kann, um auf einen Spiegel einer im Strahlengang der Emissionsstrahlung hinter der genannten ersten Optikeinheit angeordneten zweiten Optikeinheit zu treffen, von wo aus diese Farbe auf einen der zweiten Optikeinheit zugeordneten zweiten Detektor zur Erkennung von emittierten Lichtquanten der zweiten Wellenlänge trifft. Diese Anordnung ist insbesondere zur Kreuzkorrelation mit zwei Farbkanälen von großem Vorteil, mit der Wechselbeziehungen verschieden farbig dotierter Partikel in der Lösung untersucht werden können.

Die mindestens eine Optikeinheit ist in vorteilhafter Weise an einem Aufnahmehalter angeordnet, der in den Trägerkörper entnehmbar einsetzbar ist. In vorteilhafter Weise sind an dem Aufnahmehalter einander gegenüberliegend paar-

weise Kombinationen aus Filter und Strahlenteiler vorgesehen, so daß üb r ein H rausnehmen des Aufnahmehalters aus dem Trägerkörper und ein um 180° gedrehtes Wiedereinsetzen des Aufnahmehalters in den Trägerkörper schnell eine Frequenzselektion hinsichtlich der Emissionsstrahlung möglich ist.

Der an der Optikeinheit vorgesehene Filter ist zur Selektion der Detektionswellenlängen vorgesehen, d.h. zur Selektion der für die Untersuchung gewünschten Spektren der Emissionsstrahlung, so daß über mehrere hintereinander im Emissionsstrahlengang angeordnete Optikeinheiten mit Kombinationen aus Filter, Strahlteiler und Spiegel beziehungsweise beliebige Unterkombinationen dieser Bauteile mehrere Emissionsspektren der Fluoreszenzstrahlung untersucht und miteinander in eine korrelative Beziehung gebracht und entsprechend ausgewertet werden können.

So ist es beispielsweise möglich, über drei hintereinander im Emissionsstrahlengang liegende Optikeinheiten mit den genannten optischen Bauteilen drei Farben (unterschiedliche Wellenlängen des Emissionsspektrums) gleichzeitig zur gewünschten Untersuchung zu verwenden, so daß in diesem Fall zwei Optikeinheiten mit Kombinationen aus dichroitischer Strahlteiler und Filter gefolgt von einer Kombination aus Spiegel und Filter hintereinander im Emissionsstrahlengang auf Aufnahmehaltern im Trägerkörper angeordnet zum Einsatz kommen. Hierdurch können die von den jeweiligen Detektoren einzeln gezählten frequenzselektierten Impulse zur kreuzkorrelierten Auswertung verwendet werden.

Im Emissionsstrahlengang vor dem jeweiligen Detektor kann dabei eine Linsenanordnung zur Fokussierung des Emissionlichtes auf den empfindlichen Bereich des Detektors vorgesehen sein.

Das erfindungsgemäße Modul ist dabei derart ausgebildet, daß eine Justierung der wenigen optischen Bauteile jederzeit sichergestellt ist. Zu diesem Zweck ist der Trägerkörper zur Aufnahm der Aufnahmehalter mit den optischen Baut ilen mit Formflächen versehen, an denen die mit komplementären Formflächen

WO 98/23944

v rsehenen Aufnahmehalter am Trägerkörper im Strahlengang ausgerichtet festgelegt werden können. Diese Formflächen haben eine zentrierende Funktion, so daß die einmal am Aufnahmehalter zum Strahlengang der Emissionsstrahlung ausgerichtet angeordneten optischen Elemente auch beim Herausnehmen der Aufnahmehalter aus den Vertiefungen des Trägerkörpers und dem erneuten Einsetzen der Aufnahmehalter in den Trägerkörper ausgerichtet bleiben. Dies ist beispielsweise dann von Vorteil, wenn eine Kombination aus Filter und dichroitischem Strahlenteiler durch eine andere entsprechende Kombination ausgewechselt werden soll, die am gleichen Aufnahmehalter, lediglich der anderen Kombination gegenüberliegend angeordnet ist. Hierzu ist es nur erforderlich, den Aufnahmehalter vom Trägerkörper abzunehmen, ihn um 180° zu drehen und dann wieder in die Vertiefung des Trägerkörpers einzusetzen, wobei die am Trägerkörper und am Aufnahmehalter vorgesehenen Formflächen, beispielsweise Konusflächen dann dafür sorgen, daß die neue Kombination aus Filter und dichroitischem Spiegel im Strahlengang ausgerichtet angeordnet ist, so daß ohne neue Justierung sofort wieder mit einer Messung fortgefahren werden kann.

Der Trägerkörper kann aus einem metallischen Werkstoff einstückig ausgebildet sein und einen Anschlußflansch zur Anordnung des Trägerkörpers am Anschluß des Mikroskopes aufweisen. Hierzu ist es beispielsweise möglich, den Trägerkörper aus Aluminium mittels einer CNC gesteuerten Werkzeugmaschine zu fertigen.

Das Laserlicht kann in das Modul über eine Monomodelichtleitfaser eingekoppelt werden. Hinter dem Flansch zum Anschluß der Lichtleitfaser befindet sich der Kollimator zur parallelen Ausrichtung des Lichtstrahles. Der Durchmesser dieses Strahles bestimmt den Anteil der Apertur, die zur Ausleuchtung der Probe verwendet wird. Der Kollimator muß daher auf die numerische Apertur der Lichtleitfaser abgestimmt sein.

Mittels eines mit dem erfindungsgemäßen Modul ausgestatteten Mikroskopes ist es möglich, Diffusionskoeffizienten zu bestimmen. Aufgrund der Möglichkeit der

gleichzeitigen Gewinnung von Fluoreszenzsignalen unterschiedlicher Spektralbereiche über zwei oder mehrere hintereinander angeordnete Optikeinheiten mit entsprechend noptischen Bauteilen ist es möglich, diese Signale zur Kreuzkorrelation heranzuziehen und somit Wechselwirkungen verschiedener im Probevolumen befindlicher Moleküle zu untersuchen. Auch ist es möglich, hierdurch Rotationsdiffusionskoeffizienten zu bestimmen, indem die Emissionsstrahlung mit zwei Optikeinheiten zu gleichen Teilen auf zwei Detektoren aufgeteilt wird und wieder die Kreuzkorrelationsfunktion gebildet wird, so daß sehr kleine Diffusionszeiten gemessen werden können. Hierzu erforderliche Polarisatoren können in die Aufnahmehalter integriert werden.

Mit dem erfindungsgemäßen Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul ist es möglich, vorhandene Mikroskope so nachzurüsten, daß damit unter Zuhilfenahme eines Lasers und einer üblichen Laborausstattung in der Form eines Auswerterechners mit einer Korrelatorkarte Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie betrieben werden kann. Zudem ist es möglich, Kreuzkorrelationsbestimmungen durchzuführen. Neben dem Merkmal der kostengünstigen Nachrüstung vorhandener Mikroskope wird durch die räumlich kompakte Einheit des Modules eine gute Reproduzierbarkeit der gewonnenen Ergebnisse durch den Wegfall der Notwendigkeit der Nachjustierung der optischen Elemente erreicht. Aufgrund der nur geringen Zahl optischer Bauteile werden optische Verluste und Abbildungsfehler minimiert. Das Modul kann an ein vorhandenes Mikroskop angeflanscht werden und besitzt neben dem Mikroskop alle zur Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie benötigten optischen Bauteile in dicht gepackter Form. Hierdurch entfällt die Notwendigkeit der ständigen Nachjustierung dieser Bauteile. Der Trägerkörper zur Aufnahme der optischen Bauteile kann mittels numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen kostengünstig hergestellt werden. Die optischen Bauteile werden von Aufnahmehaltern aufgenommen, die vormontiert werden können und nur mehr in den Trägerkörper eingesetzt werden müssen. Aufgrund der an den Aufnahmehaltern und dem Trägerkörper vorgesehenen zentrierenden Formflächen ntfällt die Notwendigkeit der Nachjustierung dir ausgerichteten optischen Bauteile. Die gesamte konfokale Einheit ist in dem als Block ausgebildeten Trägerkörper integriert. Der am Mikroskop vorhandene optische Anschluß kann für die konfokale Abbildung der Lasereinkopplung und Detektionspinhole eingesetzt werden. Die Aufnahmehalter für die optischen Bauteile werden in konischen Aufnahmen des Trägerkörpers angeordnet, so daß ein Filterwechsel ohne Neujustage erfolgen kann. Die räumlich kompakte Anordnung der optischen Bauteile auf dem steifen Trägerkörper sorgt für Unempfindlichkeit gegen mechanische Schwingungen des Probentisches.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Diese zeigt in:

- Fig. 1 eine schematische perspektivische Ansicht des an einem ausschnittsweise dargestellten Mikroskop angeordneten Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodules;
- Fig. 2 eine Draufsichtansicht von oben auf das Modul nach Fig. 1;
- Fig. 3 eine Schnittansicht gemäß I-I nach Fig. 2;
- Fig. 4 eine Draufsichtansicht von unten auf einen Aufnahmehalter mit zwei Sätzen von Filtereinrichtung und Strahlenteiler; und
- Fig. 5 eine Schnittansicht des Aufnahmehalters nach Fig. 4.

Wie leicht aus Fig. 1 der Zeichnung ersichtlich, ist das Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul 1 in der dargestellten Ausführungsform an einem optischen Ausgang 2 eines ausschnittsweise dargestellten Mikroskopes 3 angeflanscht.

Ein solches Mikroskop 3 besitzt regelmäßig einen solchen optischen Ausgang, an dem beispielsweise eine CCD Kamera oder eine Videokamera angeflanscht werden kann, um das auf d m Objektträger ange rdn te Prob volum n zu dokumentieren. Dieser Ausgang befindet sich vor der Bildebene des Zwischenbil-

des des Mikroskopes, also im Bereich der Abbildungsoptik des Mikroskopes, der über das Okular beobachtet werden kann.

Über diesen Ausgang kann demnach Licht ausgekoppelt und infolgedessen auch in das Mikroskop eingekoppelt werden. Über eine entsprechend dem Ausgang 2 des Mikroskopes ausgebildete und am Modul 1 angeordnete Flanschverbindung kann das Modul 1 am Ausgang 2 befestigt werden.

Fig. 2 der Zeichnung zeigt das Modul 1 in einer Draufsichtansicht von oben, wobei der Erläuterung halber der Anregungs- beziehungsweise Emissionsstrahlengang ebenfalls dargestellt ist.

Das in Fig. 1 dargestellte Modul 1 wird über eine im Bereich der rechten Seitenfläche des Trägerkörpers 4 vorgesehene nicht näher dargestellte Flanschverbindung an dem optischen Ausgang 2 des Mikroskopes 3 befestigt.

An einem mit dem Bezugszeichen 5 bezeichneten Anschluß befindet sich eine Flanschverbindung 6, an der ein nicht näher dargestellter Lichtwellenleiter befestigt werden kann, über den das von einem Laser stammende Anregungslicht in das Modul 1 eingekoppelt werden kann. Es kann hierzu Anregungslicht einer oder mehrerer Wellenlängen verwendet werden, wobei letzteres beispielsweise dann von Vorteil ist, wenn sich im Probevolumen Moleküle mit verschiedenen Fluoreszenzfarbstoffen befinden.

Das Bezugszeichen 7 zeigt auf den Strahlengang des eingekoppelten Laserlichtes. Im Strahlengang 7 befindet sich ein Kollimator 8, um einen parallel gerichteten Strahlengang zu erzeugen. Der Durchmesser dieses Strahles bestimmt den Anteil der Apertur, der zur Beleuchtung der Probe im Probevolumen verwendet wird. Der Kollimator 8 ist daher auf die numerische Apertur der Faser des Lichtwellenleiters abgestimmt.

Dem Kollimator 8 folgt eine Linsenanordnung 9 zur zum Pinhole 10 konfokalen

Ausrichtung des Strahlenganges (Fokus 10a des Anregungslichtes). Wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, ist die Linsenanordnung 9 über schematisch dargestellte Einstellschrauben 11, beispielsweise Mikrometerschrauben einstellbar und kann zusätzlich auch in der Richtung senkrecht zum Strahlengang verstellt werden, so daß eine Einstellbarkeit in allen drei Raumrichtungen gewährleistet ist.

Der so fokussierte Strahlengang trifft in der Folge auf einen frequenzselektiven Filter 12 zur Unterdrückung unerwünschter Wellenlängen im Spektrum des Anregungslichtes. Das Bezugszeichen 13 bezeichnet einen dichroitischen Strahlenteiler, mit dem das Anregungslicht in Richtung des optischen Ausganges 2 des Mikroskopes 3 abgelenkt wird. Im Mikroskop 3 wird das Anregungslicht über eine Abbildungsoptik auf das Probevolumen gelenkt und regt die mit Fluoreszenzfarbstoff dotierten Moleküle zur Fluoreszenz an.

Über die Abbildungsoptik des Mikroskopes wird die von dem Fluoreszenzeffekt bewirkte Emissionsstrahlung über den optischen Ausgang 2 des Mikroskopes 3 ausgekoppelt und in das Modul 1 eingekoppelt, wo sie über den dichroitischen Strahlenteiler 13 und das Pinhole 10 in eine im Strahlengang hinter dem Pinhole 10 angeordnete Optikeinheit 14 eintritt.

Der Trägerkörper 4 nimmt näher in Fig. 4 und 5 dargestellte Aufnahmehalter 15 auf, an denen die optischen Bauteile des Modules 1 angeordnet sind. Wie leicht aus Fig. 2 der Zeichnung ersichtlich ist, besitzt das Modul 1 in der dargestellten Ausführungsform drei Aufnahmehalter 15.

Einer der drei Aufnahmehalter 15 trägt den bereits beschriebenen Filter 12 und den Strahlenteiler 13, befindet sich also im Strahlengang sowohl des Anregungslichtes als auch der Emissionsstrahlung, während die beiden weiteren Aufnahmehalter 15 im Strahlengang der Emissionsstrahlung hinter dem Pinhole 10 angeordnet sind.

Die Optikeinheit 14 am Aufnahmehalter 15 besteht in der dargestellten Aus-

WO 98/23944 PCT/DE97/02776

- 12 -

führungsform aus einem dichroitischen Strahlenteiler 16 zur Auskoppelung einer ersten Nachweiswellenlänge der Emissionsstrahlung und einem Filter 17 für die Detektionswellenlänge des ersten Kanales. Hierunter ist die von einem Detektor 18 zu erfassende erste Wellenlänge aus dem Emissionsspektrum zu verstehen. Vor dem Detektor 18 befindet sich in der dargestellten Ausführungsform eine Linsenanordnung 19 zur Bündelung des Lichtes der ersten Wellenlänge auf den empfindlichen Teil des Detektors 18. Ein Teil der Emissionsstrahlung passiert den dichroitischen Strahlenteiler 16 und trifft in der Folge auf einen Spiegel 20, der das Licht in Richtung auf einen zweiten Detektor 21 ablenkt, nachdem es durch einen Filter 22 und eine Linsenanordnung 23 hindurch getreten ist.

Wie es ohne weiteres ersichtlich ist, sind an dem Trägerkörper 4 in der dargestellten Ausführungsform zwei Detektoren 18, 21 angeordnet und dementsprechend zwei Optikeinheiten 14. Es ist aber möglich, die Zahl der im Strahlengang der Emissionsstrahlung liegenden Optikeinheiten 14 zu erhöhen, beispielsweise auf drei oder mehr Optikeinheiten, um verschiedene Farben der Emissionsstrahlung auswerten zu können.

Fig. 3 der Zeichnung zeigt einen Schritt I-I nach Fig. 2, wobei in Fig. 3 der Vereinfachung halber die in der Schnittebene liegenden optischen Bauteile weggelassen worden sind. Wie es aber aus Fig. 3 deutlich hervorgeht, besitzt der Trägerkörper 4 zur Aufnahme der Aufnahmehalter 15 Vertiefungen 24 mit geneigten Seitenflächen 25, die zu Seitenflächen 26 (Fig. 5) der Aufnahmehalter 15 komplementär ausgebildet sind, so daß die die optischen Bauteile tragenden Aufnahmehalter 15 in die Vertiefungen 24 eingesetzt werden können und hierdurch eine definierte zentrierende Lage im Trägerkörper 4 einnehmen. Dies ist von erheblichen Vorteil, da nunmehr die verschiedene optische Bauteile, beispielsweise dichroitische Strahlenteiler und Filter für verschiedene Wellenlängen des Anregungs- und/oder Emissionsspektrums tragenden Aufnahmehalter 15 einfach ausgetauscht werden können, wobei ein in den Trägerkörper 4 einges tzter Aufnahmehalter 15 automatisch zum Strahl ngang ausg richtet wird und zwar aufgrund der komplementären zentrierenden konischen Flächen d r Ver-

WO 98/23944 PCT/DE97/02776

- 13 -

tiefungen 24 und der Aufnahmehalter 15.

Fig. 4 und 5 zeigen Optikeinheiten 14 beziehungsweise Aufnahmehalter 15 mit konischen Seitenflächen 26 und optischen Bauteilen. Am Aufnahmehalter 15 sind in der dargestellten Ausführungsform vier optische Bauteile angeordnet.

Jeweils zwei der optischen Bauteile sind einander zugeordnet, nämlich der Filter 26 und der Strahlenteiler 27 beziehungsweise der Filter 28 und der Strahlenteiler 29. Anstelle der Strahlenteiler können aber auch Spiegel vorgesehen sein, so daß ein Aufnahmehalter 15 beispielsweise auch einen Strahlenteiler und einen Spiegel mit jeweils zugeordneten Filtern aufweisen kann.

Durch einfaches Herausnehmen eines Aufnahmehalters 15 aus der Vertiefung 24 des Trägerkörpers 4 und einer Drehung des heraus genommenen Aufnahmehalters 15 um 180° und das Wiedereinsetzen des gedrehten Aufnahmehalters 15 in die Vertiefung 24 kann somit beispielsweise anstelle einer Kombination Filter/Strahlenteiler eine Kombination Filter/Spiegel oder auch eine einen anderen Frequenzbereich des Emissionsspektrums selektierende Kombination in den Strahlengang der Emissionsstrahlung eingesetzt werden, ohne daß eine neue Justierung erforderlich wäre. Aufgrund der zentrierenden Formflächen sowohl am Aufnahmehalter als auch am Trägerkörper ist das Modul gegen am Probentisch auftretende Schwingungen unempfindlich, so daß eine hohe Reproduzierbarkeit der mit dem Modul gewonnenen Messergebnisse sichergestellt ist.

Das erfindungsgemäße Modul kann einfach an einem inversen Mikroskop angeflanscht werden. Durch die räumlich dicht gepackte Anordnung der Lichtquelle, nämlich des Endes der Lichtleitfaser und des Pinholes beeinträchtigt eine thermische Ausdehnung und eine Belastung des Modules durch Schwingungen eine einmal hergestellte Justierung von Einkoppelung und Pinhole nicht, so daß eine dauernde neue Justierung entfällt.

Das gesamte Modul weist nur eine geringe Zahl von einzelnen Bauteilen auf, und

der Trägerkörper kann kostengünstig hergestellt werden. Das Modul ermöglicht die Fluoreszenzkorrelationsspektroskopie auch solchen Benutzern, die über ein entsprechendes Mikroskop und einen Laser verfügen. Die am Modul vorhandenen Linsenanordnungen können über Einstellschrauben, beispielsweise Mikrometerschrauben eingestellt werden. Da dies auch für die Linsenanordnungen gilt, die die Emissionsstrahlung auf die Detektoren bündeln, entfällt die Notwendigkeit der Anordnung der Detektoren auf einem x-y-Positioniertisch, wodurch ein kompakter und stabiler Aufbau der gesamten Anordnung erzielt wird. Die Filter und Strahlenteiler sowohl für die Selektion der Anregungs- als auch Emissionsstrahlung befinden sich an Aufnahmehalter mit konischen zentrierenden Seitenflächen und können jeweils mindestens zwei Kombinationen optischer Bauteile aus Filter/Strahlenteiler beziehungsweise Filter/Spiegel aufnehmen, so daß durch einfaches Herausnehmen und Einsetzen der Aufnahmehalter in den Trägerkörper unterschiedliche Spektralbereiche selektiert werden können. Die Konusflächen am Trägerkörper und an den Aufnahmehalter sorgen für eine sehr gute Positioniergenauigkeit der optischen Bauteile. Ein mit dem erfindungsgemäßen Modul ausgestattetes Mikroskop kann für Messreihen eingesetzt werden, ohne daß eine erneuerte Justierung vor jeder Messreihen notwendig ist. Im Strahlengang der Emissionsstrahlung können mehrere Optikeinheiten hintereinander angeordnet werden, so daß mehrere Kanäle gleichzeitig zur Auswertung zur Verfügung stehen. Zur hoch genauen Bestimmung von Diffusionskoeffizienten können zwei Kanäle eingesetzt werden, so daß Probe und Standard gleichzeitig in einer Lösung gemessen werden können. Hierdurch beeinflussen Fehler das Ergebnis nicht, da sich ein solcher Fehler auf beide Kanäle auswirkt. Die Verwendung zweier oder mehrerer Kanäle durch zwei oder mehrere Optikeinheiten ermöglicht durch die damit zur Verfügung stehenden zwei oder mehreren Farbkanälen die Gewinnung von Informationen über die gemeinsame Bewegung der Fluorophore über eine Kreuzkorrelation. Durch die Aufteilung des Emissionslichtes auf beispielsweise zwei Detektoren über zwei Optikeinheiten und die Kreuzkorrelation der Messwerte ist es möglich, den Einfluß der Totzeiten derartiger Detektoren zu überwinden und auch sehr kleine Diffusionszeit in zu messen.

WO 98/23944 PCT/DE97/02776

- 15 -

Hinsichtlich vorstehend im inzelnen nicht näher erläuterter Merkmale wird in übrigen ausdrücklich auf die Ansprüche und die Zeichnung verwiesen.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul zur Anordnung an einem optischen Anschluß (2) eines Mikroskopes (3) mit einem Anschluß (5) zur Einkoppelung des Anregungslichtes und einer Pinholeanordnung (10), wobei der Einkoppelungsanschluß und die Pinholeanordnung an einem gemeinsamen Trägerkörper (4) angeordnet sind.
- 2. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der optische Anschluß(2) des Mikroskopes ein optischer Eingang und/oder Ausgang ist.
- 3. Modul nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Strahlengang nach dem Einkoppelungsanschluß (5) ein Kollimator (8) zur Erzeugung eines parallelen Lichtstrahles am Trägerkörper (4) angeordnet ist.
- 4. Modul nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Strahlengang nach dem Kollimator (8) am Trägerkörper (4) eine einstellbare Linsenanordnung (9) zur zum Pinhole konfokalen Fokussierung des Strahlenganges vorgesehen ist.
- 5. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß im Strahlengang vor der Einkoppelung des Anregungslichtes in das Mikroskop (3) eine Filteranordnung (12) und ein dichroitischer Strahlenteiler (13) angeordnet ist.
- 6. Modul nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Filteranordnung (12) und der Strahlenteiler (13) auf einem gemeinsamen Aufnahmehalter (15) angeordnet sind, der in den Trägerkörper (4) entnehmbar einsetzbar ist.
- 7. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß im Emissionsstrahlengang hinter dem Pinhole (10) mindestens eine Optikeinheit (14)

mit einem dichroitischen Strahlenteiler (16) und/oder einem Spiegel (20) vorgesehen ist.

- 8. Modul nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Optikeinheit (14) an einem Aufnahmehalter (15) angeordnet ist, der in den Trägerkörper (4) entnehmbar einsetzbar ist.
- 9. Modul nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß an der Optikeinheit (14) ein Filter (17, 22) zur Selektion der Detektionswellenlängen vorgesehen ist.
- 10. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß im Emissionsstrahlengang vor einem Detektor (18, 21) eine Linsenanordnung (19, 23) zur Fokussierung des Emissionlichtes auf den Detektor (18, 21) vorgesehen ist.
- 11. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper (4) zur Aufnahme der Aufnahmehalter (15) mit Formflächen (25) versehen ist, an denen die mit komplementären Formflächen versehenen Aufnahmehalter (15) am Trägerkörper im Strahlengang ausgerichtet festlegbar sind.
- 12. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper (4) aus einem metallischen Werkstoff einstückig ausgebildet ist und einen Anschlußflansch zur Anordnung des Trägerkörpers am Anschluß (2) des Mikroskopes (3) aufweist.
- 13. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Trägerkörper mit Ausnehmungen (24) zur Aufnahme der Aufnahmehalter (15) ausgebildet ist, wobei die Ausnehmungen (24) geneigte Seitenflächen (25) zur ausgerichteten Aufnahme der Aufnahmehalter aufweisen.

- 14. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmehalter mit mindestens zwei frequenzselektiven Filtereinrichtungen (26, 28) versehen sind.
- 15. Modul nach einem Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß als Anregungslicht Laserlicht über eine einmodale Lichtleitfaser eingekoppelt wird.
- 16. Modul nach einem der Ansprüche 3 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Kollimator (8) auf die numerische Apertur der Lichtleitfaser abgestimmt ist.
- 17. Modul nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß durch die frequenzselektiven Filtereinrichtungen (26, 28) unterschiedliche Spektralbereiche der Anregungs- und/oder Emissionswellenlängen wählbar sind.
- 18. Mikroskop mit einem Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- 19. Verwendung des Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodules nach einem der Ansprüche 1 bis 17 oder 18 zur Bestimmung von Diffusionskoeffizienten.
- 20. Verwendung nach Anspruch 19 zur Bestimmung von Rotationsdiffusionskoeffizienten.
- 21. Verwendung des Fluoreszenzkorrelationsspektroskopiemodules nach einem der Ansprüche 1 bis 17 oder 18 mit mindestens zwei Optikeinheiten zur Kreuzkorrelation der Signale der von den mindestens zwei Optikeinheiten frequenzselektierten unterschiedlichen Fluoreszenzemissionsspektren.

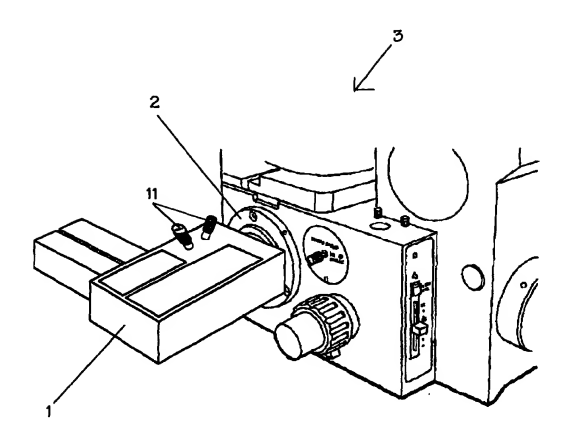
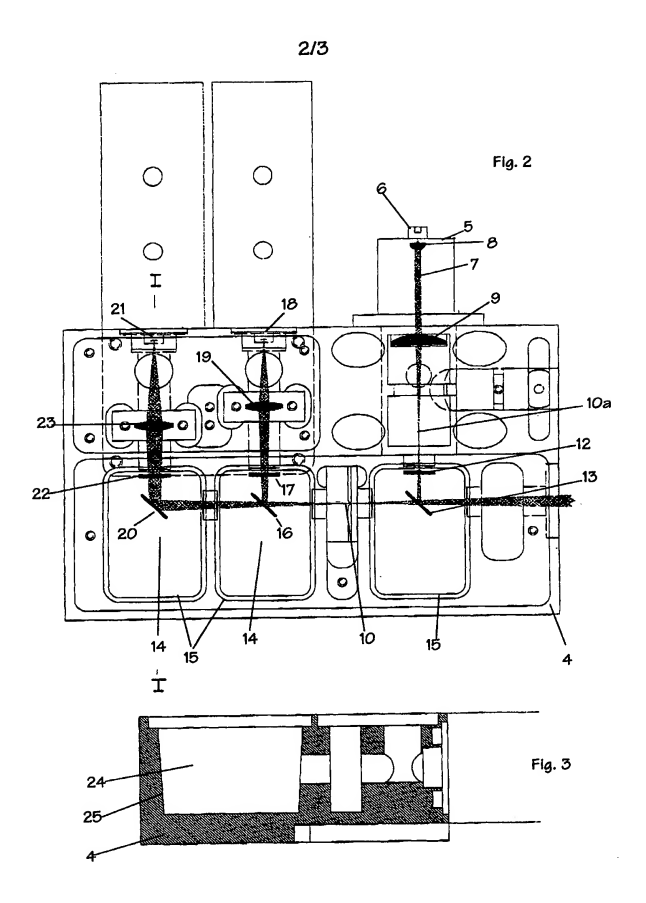


Fig. 1



.

